PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-322223

(43)Date of publication of application: 12.11.1992

(51)Int.CI.

G02F 1/1347

G02F 1/133

(21)Application number: 03-091863

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

23.04.1991

(72)Inventor: HIRATA JUNKO

ISHIKAWA MASAHITO HISATAKE YUZO

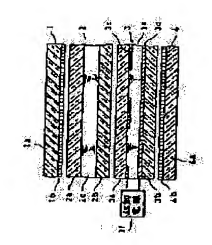
HADO HITOSHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the liquid crystal display element having an excellent visual field angle characteristic and good visibility.

CONSTITUTION: A liquid crystal display cell 3 disposed with a homeotropically or homogeneously oriented liquid crystal between two sheets of substrates having electrodes is disposed and a liquid crystal cell 2 for compensation arranged with continuously twisted optical axes is disposed between polarizing plates 1 and 4 holding this liquid crystal display cell in-between. The average refractive index of the liquid crystal of the liquid crystal cell for compensation of the constitution formed in such a manner that the axis of the twist arrangement of the liquid crystal cell for compensation is nearly parallel with the substrate normal of the liquid crystal display cell is designated as (n) and the spiral pitch thereof as (p), then the product n.p thereof is set at 750nm<n.p or n.p<320nm.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-322223

(43)公開日 平成4年(1992)11月12日

(51)	IntC	1 6
(31)	THE	

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G02F 1/1347

8806-2K

1/133

500

8806-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)	ш	丽	TR	

(22)出願日

特廣平3-91863

平成3年(1991)4月23日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 平田 純子

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株

式会社東芝横浜事業所内

(72)発明者 石川 正仁

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株

式会社東芝横浜事業所内

(72)発明者 久武 雄三

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株

式会社東芝横浜事業所内

(74)代理人 弁理士 大胡 典夫

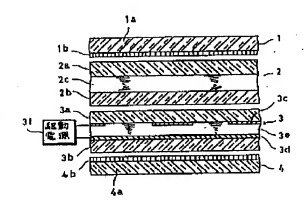
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示素子

(57)【要約】

【構成】 電極を有する2枚の基板間にホメオトロピックあるいはホモジニアス配向の液晶を配置した液晶表示セル3と、この液晶表示セルを挟む偏光板1、4間に、光軸が連続的にねじれた配列をした補償用液晶セル2を配置する。この補償用液晶セルのねじれ配列の軸が液晶表示セルの基板法線ほぼ平行になるように形成される構成において、この補償用液晶セルの液晶の平均屈折率をn及び螺旋ピッチをpとすると、その積n・pが750m<n・p または、n・p<320mに設定される。

【効果】 視角特性に優れ視認性の良好な液晶表示素子 が得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2枚の偏光板と、これらの偏光板の間に 設けられる、電極を有する2枚の基板とこれらの基板間 に挟持され前記電極の電圧無印加時にホメオトロピック あるいはホモジニアス配向をした液晶からなる駆動用液 晶セル及び前記駆動用液晶セルの基板法線とほぼ平行な 螺旋軸でねじれた配列をした補償用液晶層とを具備する 液晶表示素子において、前記補償用液晶セルの液晶の平 均屈折率をn及び螺旋ピッチをpとすると、その積n・ D M

750m<n・p または、n・p<320m であることを特徴とする液晶表示素子。

【発明の詳細な説明】

【0001】 [発明の目的]

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示素子に係わ り、特にコントラスト比及び表示色の視角依存性を制御 した液晶表示素子に関する。

[0003]

【従来の技術】電界効果複屈折制御型 (ECB型) の液 20 晶表示素子において、分子配列は一般に、電圧を印加し ない状態では、液晶分子の長軸が、基板表面に対し垂直 な配列(垂直配列、ホメオトロピック配列)あるいは水 平な配列 (水平配列、ホモジニアス配列) をしている。 例えば垂直配列をしたECB型の液晶表示素子は、負の 誘電異方性(液晶分子の長軸方向の誘電率<長軸法線方 向の誘電率)を有する液晶組成物を用いるが、このよう な液晶表示素子に液晶の閾値電圧以上の電圧を印加する と、液晶分子は負の誘電異方性を有すため、基板法線か ら傾く。液晶分子は屈折率の異方性を持ち、液晶分子長 30 軸方向とそれに垂直な短軸方向とでは屈折率が異なる。 従って電圧無印加時には、液晶分子は垂直に立っている ために屈折率の異方性が生じない為クロスニコル下では 暗状態となり、閾値以上の電圧印加時には液晶分子が基 板法線から傾き屈折率の異方性が生じ、明状態が得られ る(複屈折効果)。ECB型の液晶表示素子とは以上の ような原理で表示を行うものである。この様なECB型 の液晶表示素子は視点を液晶表示素子の表示面法線から 傾けて見るとあたかも閾値以上の電圧をかけたような状 態に見えるため、もともと暗状態であるところが明るく なってしまい表示画として識別できなくなってしまう。 この様なECB型の液晶表示素子の視角特性を改善する 手法として、1/4波長遅延板を液晶セルと偏光板との 間に配置することにより視角特性を改善する手法が提案 されている(特開昭53-9552)。

【0004】ECB型の液晶表示素子はカラー表示も可 能であるが、その他のカラー表示の方法としては偏光板 と液晶セルの間に電圧無印加時に選択散乱を利用したあ る色相を示すCN液晶セルを配置し、CN液晶セルと液

の補色の2色カラー表示または、白黒表示モードへの切 り替えができることがMol. Cryst. Liq. Cryst., 1977, VOL. 39, PP. 127-138 にて報告されている。

2

[0005]

【発明が解決しようとする課題】液晶分子は、液晶分子 の長軸方向と短軸方向に異なる屈折率を有することは一 般に知られている。この様な屈折率の異方性を示す液晶 分子にある偏光光が入射すると、その偏光光は液晶分子 の角度に依存して偏光状態が変化する。ホメオトロピッ 10 クあるいはホモジニアス配向をした液晶セルの分子配列 は、電圧を印加することにより液晶分子の向きを変化さ せ、それによって偏光状態を変化させるものであるが、 液晶セル中を透過する光は、液晶セルに対し光が垂直に 入射した場合と斜めに入射した場合とでは液晶セル中を 伝搬する光の偏光状態は異なり、その結果、液晶表示素 子を見る時の方向や角度によって表示のパターンが反転 して見えたり、表示のパターンが全く見えなくなったり するといった現象として現れ、実用上好ましくない。

【0006】本発明は上記不都合を解決するものであ る。

【0007】 [発明の構成]

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、課題を解決す る手段として、2枚の偏光板と、これらの偏光板の間に 設けられる、電極を有する2枚の基板とこれらの基板間 に挟持され前記電極の電圧無印加時にホメオトロピック あるいはホモジニアス配向をした液晶からなる駆動用液 晶セル及び前記駆動用液晶セルの基板法線とほぼ平行な 螺旋軸でねじれた配列をした補償用液晶層とを具備する 液晶表示素子において、前記補償用液晶セルの液晶の平 均屈折率をn及び螺旋ビッチをpとすると、その積n・

750nm<n・p または, n・p<320nm であることを特徴とする液晶表示素子を提供するもので ある。

[0009]

【作用】以下垂直配列をしたECB型の液晶表示素子を 例にとり本発明の作用を説明する。

【0010】液晶表示素子を評価する重要な項目の1つ としてコントラスト比があげられる。

【0011】一般にコントラスト比とは、光が透過した 状態(明状態)の輝度を光が遮断された状態(暗状態) の輝度で割った値であり、コントラスト比は暗状態の輝 度に大きく影響する。一般にECB型の液晶表示素子で は、暗状態の視角依存性が大きい。図3は、一般的なE CB型の液晶表示素子のセル構成図で、1、4は偏光 板、3はECB型の液晶セルである。(1.1)、(4.1)は 吸収軸で互いに直行している。液晶セルに電圧を印加し ないときは、液晶分子が垂直に配列しているため暗状態 晶セルへの電圧印加の有無の組み合わせで特定色相とそ 50 が得られる。電圧無印加時の左右方向の視角-透過率特

3

性を測定すると、図4に示すようになる。 横軸の視角とは、液晶表示素子法線(図3中 Z 軸)から Y 軸への傾き角で、縦軸の透過率は液晶表示素子を透過する光の透過率を示す。 図からも明らかなように、視角が20°以上になると透過率が急激に増加し、コントラスト比の悪化を招いている。 このような現象を詳しく述べると以下の様になる。

【0012】基板表面をxy平面として、電圧無印加時の分子配列状態(基板に対し垂直に配列した状態)を三次元の屈折率楕円体で記述すると図5に示すように業巻型の立体となる。複屈折現象は、この屈折率楕円体6をある方向からみたときの2次元面内での屈折率差に関する現象である。

【0013】例えば、z方向から見たとき(すなわち液晶セルを真正面から見たとき)、2次元面内の屈折率体は(6.4) の様に円となる。一方、ある視点(6.1) から屈折率楕円体 6 を観測したとき、屈折率体(6.5) は楕円となり、z方向から見たときの屈折率差は0 であるから暗状態が得られるが、視点(6.1) から見たときは屈折率差が生じるために暗状態とはならない。屈折率楕円体 6 を 20 見る角度(6.3) を大きくしていくと視軸(6.1) から見える2次元面内の楕円(6.5) は100 に大きくなって屈折率異方性が大きくなり、視点100 の方向から見た時より大きい透過光が観測される。

【0014】従ってこの様な屈折率楕円体を光学的に補 償するには、屈折率楕円体を見る角度(6.3)を大きくし* *ていったとき n 6 2 の長さ方向の屈折率が大きくなるようになり、かつ 2 次元面内の楕円(6.5) が円になるような大きさの屈折率楕円体を視軸(6.1) 上に配置すれば屈折率楕円体 6 を光学的に補償することができ、図 6 に示すような円盤状の屈折率楕円体を液晶セル上に配置することによって、容易に種々の方向から観測したときの見かけ上の屈折率が略同一となり、視角特性が向上する。

【0015】図6に示すような屈折率楕円体はいわゆる 負の光学異方性を有しており、本構成ではコレステリッ 10 ク液晶を用いている。

【0016】コレステリック液晶は1889年にライニッツァ(Relnitzer)により発見された。コレステリック液晶とは液晶分子が螺旋状にねじれた配列をしており、一般の液晶が正の光学異方性を有するのに対しコレステリック液晶は螺旋状のねじれ配列により光学性が負の光学異方性を示す。従って、ある条件のコレステリック液晶セルを駆動用液晶セルと組み合わせることにより所望な光学補償を得ることができる。

【0017】コレステリック液晶の光学的性質は、ファーガソン(J. L. Fergason, Molecular Crystals. 1、29 3(1966))、これによれば、コレステリック液晶セルにある角度で光が入射すると選択散乱が生じ、その時の選択散乱の最大値を示す波長入は次式により与えられる。

[0018]

 $\lambda = \mathbf{n} \cdot \mathbf{p} \cdot [\cos\{(1/2) \cdot \{\sin^{-1}(1/\mathbf{n} \cdot \sin \phi i) + \sin^{-1}(1/\mathbf{n} \cdot \sin \phi s)\}\}]$

p: 螺旋ビッチロ: 平均屈折率

φ1: 光の入射角

φs: 光の散乱角

ここで、正面方向(ϕ i \rightarrow 0)からみた場合について考えると上式の[] 内は限りなく 1 に近づくため λ は積 α ・ α にほぼ等しくなる。

[0019] 上式において、選択散乱の最大値を示す液 長 λ が可視領域に入ると着色現象が生じ表示色が変化する為、 λ を可視波長領域から除かなければならない。 上式を λ = n · p · f (θ) とすると、 f (θ) は θ = 0 [deg] で最小値をとる。従って補償用液晶セルの n · p の条件は、

750mm < n・p , n・p < 320mm となる。

【0020】以上垂直配列をしたECB型の液晶表示素子を例にとって説明したが、垂直配列をしたECB型の液晶表示素子のみならず、水平配列をしたECB型の液晶表示素子にも同様な効果が得られる。

[0021]

【実施例】以下本発明の液晶表示素子の実施例を詳細に 説明する。

【0022】 (実施例1) 図1及び図2に本実施例にお 50 ている。

けるセル構成を示す。液晶表示素子は2枚の偏光板1、4と、これらの間に補償用液晶セル2と駆動用液晶セル30 3とを挟む構成を有している。偏光板1は透明基板1 aの内側に偏光膜1 bを付けたものであり、偏光板4も同様に透明基板4 aに偏光膜4 bをつけて形成される。又これら偏光板1、4の光透過軸(1.1),(4.1) はそれぞれ直行するように配置される。

【0023】補債用液晶セル2はこれらの偏光板1、4間に配置され、透明基板2a,2b間に液晶2cを介在させた液晶セル構造を有している。

【0024】駆動用液晶セル3は補償用液晶セル2と偏 光板4間に配置される。上側基板3aと下側基板3bと 40 はそれぞれ透明電極3c、3d間を形成しており、 駆 動電源3fに接続される。

【0025】基板3a,3b間にホメオトロピック配列をした液晶が導入され、駆動電源3fからの印加電圧に応じて状態を変化する。駆動用液晶セル3のリタデーション値は700mである。

【0026】補償用液晶セル2は平均屈折率nが1.5 で、螺旋ピッチpは0.56 μ mの液晶セル ($n \cdot p = 840$ nm)で(2.1),(2.2)は、それぞれ上側と下側の基板2a,2bのラビング軸で、これらは互いに直交している。

5

【0027】偏光板1の透過軸(1.1) と上側基板のラビ ング軸(2.1) は平行で 、偏光板4の透過軸(4.1) と下 側基板のラビング軸(2.2) は平行である。

【0028】本構成の液晶表示素子の電圧無印加時のY 軸方位における視角依存性の一例を図りに示す。図り は、液晶セルの図2の2軸からy及び一y方位に測定点 が0°から60°まで傾いたときの液晶セルの透過率を 示す図である。理想的には、液晶セルを見る角度がどん なに傾いても透過率が小さく、その変化が一定であるこ 明らかなように、視角が50°まで変化しても透過率は ほぼ一定となった。本構成で640×480ドットのE CB型LCDを作成し、1/240dutyで単純マルチプ レクス駆動したところ、視点を変化させても表示パター ンが識別できる高コントラスト表示のLCDが実現でき た。視角特性を測定したところ、60° コーンでコント ラスト比10:1以上が得られ、入射角が60°以上で も表示画の反転や表示色の変化の無い良好な表示が得ら れた。

【0029】 (比較例) 実施例1において駆動用液晶セ 20 ル3と上下の偏光板1、4との間に補償用液晶セルを配 置しない場合の液晶表示素子の視角特性を測定した。電 圧無印加時の左右方向の視角-透過率特性を測定した結 果を図4に示す。図からも明らかなように、視角が20 以上になると透過率が急激に増加し、コントラスト比 の悪化を招く。暗状態は視角により変化し、60°コー ンではコントラスト比の最大値が、2:1しか得られ ず、入射角が60°以上になると見る方位によって表示 **画が反転したり、全く見えなくなったりした。**

【0030】 (実施例2) 実施例1において、ねじれが 30 右まわりであり平均屈折率nが1.5で、螺旋ビッチp は0.56 µmの液晶セル (n·p=840 nm) の補 賃用液晶セル2を用い、実施例1と同様に補賃用液晶セ ルを配置した。電圧無印加時の左右方向の視角-透過率 特性を測定したところ実施例1と全く同一の特性得ら れ、本構成で640×480ドットのECB型LCDを 作成し、1/240 dutyで単純マルチプレクス駆動した ところ、視点を変化させても表示パターンが識別できる 高コントラスト表示のLCDが実現できた。視角特性を 測定したところ、60° コーンでコントラスト比10: 1以上が得られ、入射角が60°以上でも表示画の反転 や表示色の変化の無い良好な表示が得られた。

【0031】 (実施例3) 実施例1において、補償用液 晶セル2として高分子液晶を用い、実施例1と同様に配 置した。 電気光学特性を測定したところ実施例1とまっ たく同一の特性が得られ、本構成で640×480ドッ トのECB型液晶表示装置を作成し、1/240dutyで 単純マトリクス駆動したところ、視点を変化させても表 示パターンが識別できる高コントラスト表示の液晶表示 素子が実現できた。視覚特性を測定したところ、60°

コーンでコントラスト比12:1以上が得られ入射角が 60°以上でも、表示画の反転や表示色の変化のない良 好な表示が得られた。

6

【0032】 (実施例4) 実施例1において、駆動用液 晶セル3としてリタデーション値が550nmでラビン グ軸がX及び一X方位であるホモジニアス配向の液晶セ ルを用いた。電圧印加時の左右方向の視角-透過率特性 を測定したところ実施例1とほぼ同一の特性が得られ、 本構成でECB型LCDを作成し、表示したところ、視 とが望ましい。従来例(図4)と比較すると、図からも 10 点を変化させても表示パターンが識別できる高コントラ スト表示のLCDが実現できた。視角特性を測定したと ころ、60° コーンでコントラスト比5:1以上が得ら れ、入射角が60°以上でも表示画の反転や表示色の変 化の無い良好な表示が得られた。

> 【0033】 (実施例5) 図8に本実施例におけるセル 構成を示す。1及び4は偏光板で(1.1)、視角方向(4. 1) は偏光板の吸収軸に相当する。3は、液晶層に重圧 を印加する透明電極が具備されたホメオトロピック配列 をした駆動用液晶セルである。液晶セル3のリタデーシ ョンデーション値は700 nmである。2と5は、補償 用液晶セルで液晶の平均屈折率nが1.5で螺旋ピッチ pは0.58μm (n·p=870nm) である。(2. 1)、(2.2) は、それぞれ上側と下側の基板のラビング 軸で、これらは互いに直行している。

> 【0034】本構成で640×480ドットのECB型 LCDを作成し、1/240 dutyで単純マルチプレクス 駆動したところ、視点を変化させても表示パターンが識 別できる高コントラスト表示のLCDが実現できた。視 角特性を測定したところ、60° コーンでコントラスト 比8:1以上が得られ、入射角が60°以上でも表示画 の反転や表示色の変化の無い良好な表示が得られた。

【発明の効果】本発明によれば、液晶表示素子の視角特 性が改善され、視認性にすぐれる髙品位表示の液晶表示 素子を提供することができる。また、本発明をTFTや MIMなどの3端子、2端子素子を、用いたアクティブ マトリクス液晶表示素子に応用しても優れた効果が得ら れることは言うまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1の液晶表示素子を示す断面

【図2】本発明の実施例1の液晶表示素子の構成を示す 分解斜視図。

【図3】従来の液晶表示素子の構成を示す分解斜視図。

【図4】従来例の電圧無印加時における左右方向の輝度 の視角特性を説明する図。

【図5】電圧無印加時における分子配列状態の屈折率梢 円体を示す図。

【図6】図5の屈折率楕円体を光学補償する屈折率楕円 体を説明する図。

BEST AVAILABLE COPY

(5)

特開平4-322223

7 【図7】本発明の実施例による電圧無印加時における左右方向の視角特性を説明する図。

【図8】本発明の実施例5の液晶表示素子の構成を示す 分解斜視図 【符号の説明】

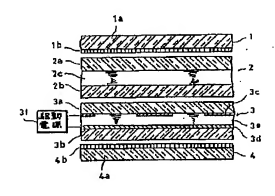
1、4 ・・・ 偏光板

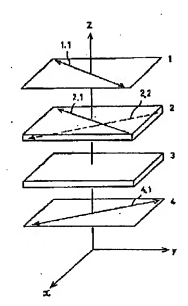
2・・・補償用液晶セル

3・・・駆動用液晶セル

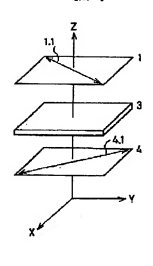
【図1】

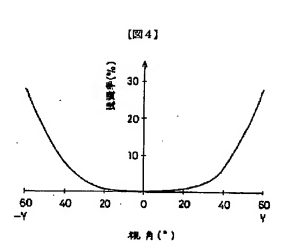
【図2】





[図3]

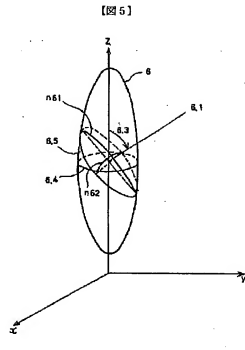


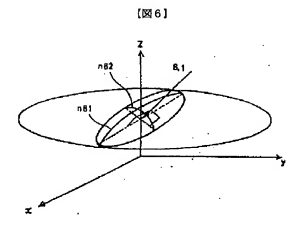


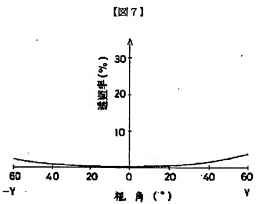
BEST AVAILABLE COPY

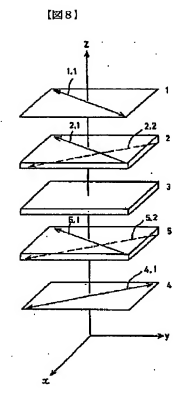
(6)

特開平4-322223









【手続補正書】

【提出日】平成4年7月2日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】 補償用液晶セル2は平均屈折率nが1.5で、螺旋ピッチpは0.56μmで<u>たねじれの</u>液晶セル ($n\cdot p=840$ nm)で(2.1),(2.2)は、それぞれ上 倒と下側の基板2a, 2bのラピング軸で、これらは互いに直交している。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】偏光板1の透過軸(1.1) と<u>下</u>側基板のラピング軸(2.2) は平行で 、偏光板4の透過軸(4.1) と<u>上</u>側基板のラピング軸(2.1) は平行である。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

【0033】(実施例5)図8に本実施例におけるセル構成を示す。1及び4は偏光板で(1.1)、(4.1)は偏光板の吸収軸に相当する。3は、液晶層に電圧を印加する透明電極が具備されたホメオトロピック配列をした駆動用液晶セルである。液晶セル3のリタデーション値は700nmである。2と5は、補償用液晶セルで液晶の平均屈折率nが1.5で螺旋ピッチpは0.58 μ m(n・p=870nm)である。(2.1)、(2.2)は、それぞれ上側と下側の基板のラビング軸で、これらは互いに直交している。

【手続補正4】

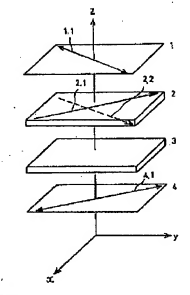
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

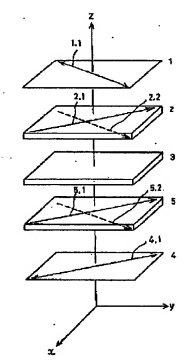
【補正方法】変更

【補正内容】

[図2]



【手統補正 5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図 8 【補正方法】変更 【補正内容】 【図 8】



フロントページの続き

(72)発明者 羽藤 仁

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜事業所内